



ASPERSOR 25-VP

El modelo 25VP es un aspersor que se utiliza en grandes extensiones de prados y jardines. Es ajustable de 30° a 330° y bien puede instalarse sobre la red de tubería subterránea, con válvulas de acoplamiento rápido directamente sobre el acoplador, o sobre una base para aspersor para riego con manguera.

Estos aspersores de sector no requieren ninguna herramienta especial para ajustar el arco de riego y es muy útil para el riego de esquinas, linderos, caminos, andadores, etc., regando únicamente las áreas indicadas.

Todos los aspersores de sector de círculo tienen chumacera a prueba de arena.



ASPERSORES

Aspersor 25-VP

Características:

Entrada Hembra	25 mm (1" NPT)
Material de Rondanas	Neopreno, Teflón, Latón
Material del vástago y boquilla	Latón
Material del cuerpo, brazo, tuerca y cambios	Bronce
Resortes, Pernos y Topes	Acero inoxidable

Rango de Operación:

Alcance De Riego	15.5 a 23.5 m
Gasto	33 a 135 LPM (9 a 36 GPM)
Presión	28 a 56 m (40 a 80 LPC)
Espaciamiento Entre Aspersores	15.5 a 23.5 m

GPM: Galones por minuto LPM: Litros por minuto LPC: Libras por pulgada cuadrada

La selección del aspersor en todos los casos depende de tres Factores indispensables a considerar:
ALCANCE DE RIEGO, GASTO Y PRESIÓN.



Los aspersores de impacto visibles de sector de círculo pueden ajustarse fácilmente para regar el arco deseado entre 30° y 330° o pueden utilizarse también para regar círculos completos.

Los materiales que se utilizan son bronce, latón, teflón, neopreno y acero inoxidable. No tienen partes de plástico, son fuertes y resistentes a la corrosión, fabricados con maquinados de alta precisión bajo estrictos controles de calidad para una larga vida, además de que ofrecemos en todos los casos garantía y refacciones.

Contamos con tres modelos para cubrir diferentes necesidades de riego:

- **Modelo N13-VP** (alcance 11 a 13 metros de radio)
- **Modelo 20-VP** (alcance 12.50 a 15 metros de radio)
- **Modelo 25-VP** (alcance de 15.5 a 23.5 metros de radio)

CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN							
Modelo 25-VP							
BOQUILLA		PRESIÓN		GASTO		RADIO	
pulg	mm	m	LPC	LPM	GPM	m	pies
7/32"	5.6	28	40	33.3	8.8	15.5	51
		35	50	37.5	9.9	16.8	55
		42	60	41.3	10.9	17.7	58
		49	70	44.7	11.8	18.3	60
		56	80	47.7	12.6	19.2	63
1/4"	6.4	28	40	43.5	11.5	16.5	54
		35	50	48.8	12.9	17.4	57
		42	60	53.7	14.2	17.7	58
		49	70	58.3	15.4	19.2	63
		56	80	62.5	16.5	19.8	65
*9/32"	7.1	28	40	55.3	14.6	17.4	57
		35	50	61.7	16.3	18.3	60
		42	60	68.1	18.0	19.8	65
		49	70	73.8	19.5	21.3	70
		56	80	79.1	20.9	21.9	72
5/16"	7.9	28	40	67.0	17.7	18.0	59
		35	50	75.7	20.0	19.2	63
		42	60	83.3	22.0	20.4	67
		49	70	90.5	23.9	21.6	71
		56	80	97.3	25.7	22.8	75
11/32"	8.7	28	40	79.9	21.1	18.3	60
		35	50	90.1	23.8	19.8	65
		42	60	99.2	26.2	21.0	69
		49	70	107.9	28.5	21.9	72
		56	80	115.8	30.6	23.2	76
3/8"	9.5	28	40	92.4	24.4	18.9	62
		35	50	104.1	27.5	20.4	67
		42	60	115.8	30.6	22.2	73
		49	70	125.7	33.2	22.8	76
		56	80	135.1	35.7	23.5	77

* Boquilla Estándar